



TITLE:

物性研究Vol.56,57 目録II(人名別・五十音順)

AUTHOR(S):

CITATION:

物性研究Vol.56,57 目録II(人名別・五十音順). 物性研究 1992, 57(6): 806-807

ISSUE DATE:

1992-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94873>

RIGHT:

57-5 (2月号)

○ 可積分非局所格子方程式	成田 和明.....	595
○ 研究会報告		
「数理物理学における非線形問題」		598
○ 編集部より		
1992年度「物性研究」会費納入について		707
○ 編集後記		708

57-6 (3月号)

○ 特別寄稿		
反強磁性量子スピン系へのアプローチ ... 雑賀 洋平、中村 統太、西森 秀稔.....		709
○ 研究会報告		
「格子理論の進展 - 素粒子から生物まで -」		752
○ 編集後記		802
○ 目録 (Vol. 56, 57)		803

目 録 II (人名別・五十音順)

市田 正夫	修士論文	BiI ₃ 結晶の積層欠陥励起子における超高速位相緩和	56-6, 647
一柳 正和	特別寄稿	不可逆過程の変分原理の最近の発展	57-4, 511
大峰 巖	特別寄稿	水の集団運動と揺らぎ	56-3, 269
加賀屋弘子		Ge-Sn 系の状態方程式と圧力誘起相転移 (相馬俊信、森紀夫) ...	56-3, 283
加藤 貞幸		超伝導における遷移温度と原子間距離	56-4, 394
小新堂 透	修士論文	半導体-超伝導体接合での超伝導近接効果に 対する光伝導の影響	56-5, 566
小林 礼人	修士論文	一般化されたカクタス樹における合流型転送 行列とコヒーレント異常法	56-4, 406
雑賀 洋平	特別寄稿	反強磁性量子スピン系へのアプローチ (中村 統太、西森 秀稔)	57-6, 709

佐藤 実	修士論文 A Simple Model for High- T_c Superconductors	56-3, 288
相馬 俊信	Ge-Sn 系の状態方程式の圧力誘起相転移 (加賀屋弘子、森紀夫) …	56-3, 283
田中 繁	特別寄稿 シナプスの可塑性と神経回路網の自己組織化	56-6, 609
田中 文彦	講義ノート ひもの統計力学	56-1, 1
中島 善人	Core Project; 固体惑星深部の直接探査計画	57-4, 540
中村 統太	特別寄稿 反強磁性量子スピン系へのアプローチ (雑賀 洋平、西森 秀稔)	57-6, 709
成田 和明	新離散型 KdV 方程式	57-4, 587
	可積分非局所格子方程式	57-5, 595
西森 秀稔	量子スピン系の対角化プログラム TITPACK Ver.2	56-5, 494
	特別寄稿 反強磁性量子スピン系へのアプローチ (雑賀 洋平、中村 統太)	57-6, 709
羽田野直道	特別寄稿 解説: ハバード模型の量子モンテカルロ・ アルゴリズム	56-5, 459
味野 道信	特別寄稿 マグノン系のカオス	56-4, 367
森 紀夫	Ge-Sn 系の状態方程式の圧力誘起相転移 (相馬 俊信、加賀屋弘子)	56-3, 283
守田 徹	気体、液体の図形展開	57-3, 373

目 録 III (内容別)

特別寄稿

水の集団運動と揺らぎ	大峰 巖	56-3, 269
マグノン系のカオス	味野 道信	56-4, 367
解説: ハバード模型の量子モンテカルロ・アルゴリズム	羽田野直道	56-5, 459
シナプスの可塑性の神経回路網の自己組織化	田中 繁	56-6, 609
不可逆過程の変分原理の最近の発展	一柳 正和	57-4, 511
反強磁性量子スピン系へのアプローチ ……………雑賀 洋平、中村 統太、西森 秀稔		57-6, 709